PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-331371

(43) Date of publication of application: 30.11.1999

(51)Int.CI.

HO4M 3/00

H04L 12/46 H04L 12/28

H04L 12/66 H04M 11/00

(21)Application number: 10-142045

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

11.05.1998

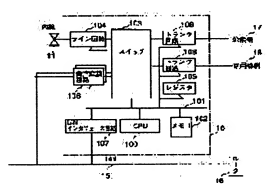
(72)Inventor: OISHI ISAO

(54) EXCHANGE FOR CONNECTING LAN TELEPHONE TERMINAL AND ITS CONNECTING **METHOD**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce a processing time and to improve the maintenance and cost effectiveness of an exchange by referring to a number developing table by an exchange to allow a CPU to execute call control with a LAN telephone terminal so as to execute call-incoming connection.

SOLUTION: When an extension 11 dials a telephone number to connect it to a LAN telephone terminal on a LAN 15, the CPU 100 of an exchange 10 confirms connection to the LAN terminal by the IP address of a terminal to be called by referring to a number developing table set in a memory 102. A connecting state managing memory is retrieved, and when connection is enabled, a voice converting line is selected to transmit a callincoming request message to a LAN terminal by adding the IP address of a voice converting circuit 106 for connecting the selected line. When an answer is given within a prescribed time, communication with the extension 11 is established and voice data from the



extension 11 is sent to the circuit 106 through a switch 103 to convert to packet data with the IP address of a called LAN terminal to send to a LAN circuit 15.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

11.05.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3303776

[Date of registration]

10.05.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-331371

(43)公開日 平成11年(1999)11月30日

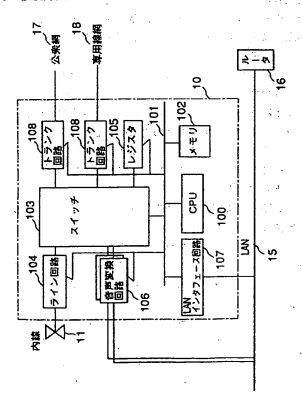
(51) Int.Cl. 6		識別記号	F I	
H 0 4 M	3/00		H 0 4 M 3/00 B	
H04L	12/46		11/00 3 0 3	
	12/28		H04L 11/00 310C	
	12/66		11/20 B	
H 0 4 M	11/00	303		
			審査請求 有 請求項の数12 FD (全 17	頁)
(21)出願番		特願平10-142045	(71) 出願人 000004237	
(22)出願日		平成10年(1998) 5月11日	日本電気株式会社東京都港区芝五丁目7番1号	
\			(72)発明者 大石 功	•
			東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気 式会社内	株
			(74)代理人 弁理士 高橋 友二	
			\$.	٠.
		,		

(54) 【発明の名称】 LAN電話端末を接続する交換機およびその接続方法

(57)【要約】

【課題】 交換機にLAN電話端末を直接収容する。

【解決手段】 交換機にLAN電話端末との呼制御メッセージを送受するLAN接続回路、LAN回線とスイッチ間にスイッチの音声データ形式とLAN電話端末の音声データ形式を相互に変換する音声変換回路、電話番号とライン回路、トランク回路およびLAN電話端末のIPアドレスを対応付ける番号展開テーブルおよび発呼者接続情報、被呼者接続情報、音声変換回路番号、接続状態および通話開始時刻の情報によりLAN電話端末の接続状態を管理する接続状態管理メモリを設けた。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電話端末に接続するライン回線を収容するライン回路と、他の交換機と接続するトランク回線を収容するトランク回路と、このライン回路とトランク回路に接続しライン回線相互問およびライン回線とトランク回線の接続を行うスイッチと、これらライン回路、トランク回路およびスイッチを制御する制御装置を有する交換機において、さらに、

LAN (ローカルネットワーク) 電話端末を接続するL AN回線に接続し、このLAN電話端末と前記制御装置 10 と間の呼制御パケットの送受信を中継するLANインタ フェース回路と、

前記スイッチと前記LAN回線にそれぞれ接続し、それ ぞれの音声データ形式を相互に変換する音声変換回路と を備え、

前記制御装置は、前記ライン回線または前記トランク回線と前記LAN電話端末とを接続する場合、呼接続制御情報を前記LANインタフェース回路を介して送受信し、当該ライン回線またはトランク回線と前記音声変換回路を前記スイッチで接続して通話路を確保するよう制 20 御することを特徴とするLAN電話端末を接続する交換機。

【請求項2】 前記制御装置は、入力された被呼電話番号を展開して接続先を決定する番号展開テーブルを備え、前記ライン回線またはトランク回線と接続すべき被呼電話番号の接続先情報がLAN電話端末のIP(インターネットプロトコル)アドレスであった場合、前記音声変換回路の空回線を選択し、選択した空回線を有する前記音声変換回路のIPアドレスを含む呼接続制御情報を前記LANインタフェース回路を介して前記LAN電 30話端末に発信し、前記LAN電話端末の応答を確認して発呼側と前記空回線を前記スイッチを介して接続することを特徴とする請求項1に記載のLAN電話端末を接続する交換機。

【請求項3】 電話端末に接続するライン回線を収容するライン回路と、他の交換機と接続するトランク回線を収容するトランク回路と、このライン回路とトランク回路に接続しライン回線相互間およびライン回線とトランク回線の接続を行うスイッチと、これらライン回路、トランク回路およびスイッチを制御する制御装置を有する 40 交換機において、さらに、

LAN(ローカルネットワーク)電話端末を接続するLAN回線に接続し、このLAN電話端末と前記制御装置と間の呼制御パケットの送受信を中継する第1のLANインタフェース回路と、

それぞれ一つ以上の音声変換回線により前記スイッチに接続されるとともに第2のLANインタフェース回路を介して前記LAN回線に接続され、前記スイッチにより前記音声変換回線に接続される前記ライン回線または前記トランク回線からの音声データをパケットデータに変 50

換し、前記制御装置が通知する当該音声変換回線に該当する前記LAN電話端末のIPアドレスを付して前記LAN回線に送出し、前記該当するLAN電話端末から前記第2のLANインタフェース回路のIPアドレスを付して送出されるパケットデータを音声データに変換し前記当該音声変換回線に送出することにより前記LAN電話端末を前記当該音声変換回線に音声接続する、一つ以上の音声変換回路と、

電話番号を前記ライン回線または前記トランク回線に接続する前記スイッチのスイッチ番号もしくは前記LAN回線に接続するそれぞれのLAN電話端末のIPアドレスに変換する番号展開テーブルとを備え、

前記制御装置は、

前記ライン回路または前記トランク回路を介して発呼要求を受けた場合に被呼電話番号により前記番号展開テーブルを参照し、前記被呼電話番号が前記LAN電話端末の何れかに該当する場合は、前記音声変換回線の空回線を有する前記音声変換回路の第2のLANインターフェース回路のIPアドレス情報を含む呼制御パケットに当該LAN電話端末のIPアドレスを付して前記第1のLANインタフェース回路を介して送出し、当該LAN電話端末の応答を確認して発呼回線を前記空回線に接続するよう前記スイッチを制御するとともに、当該音声変換回路に当該LAN電話端末のIPアドレスを通知することにより前記発呼回線と当該LAN電話端末を前記LAN回線を介して音声接続するよう前記音声変換回路を制御L

前記第1のLANインタフェース回路を介して前記LAN電話端末の何れかからの呼制御パケットにより発呼要求を受けた場合にこの呼制御パケットに含まれる被呼電話番号により前記番号展開テーブルを参照し、前記被呼電話番号が前記ライン回線または前記トランク回線の何れかに該当し接続可能な場合には、前記音声変換回線の空回線を有する前記音声変換回路の第2のLANインターフェース回路のIPアドレス情報を含む呼制御パケットにより当該LAN電話端末に応答し、前記被呼電話スイッチを制御するとともに、当該音声変換回路に当該LAN電話端末のIPアドレスを通知することにより被呼回線と当該LAN電話端末を前記LAN回線を介して音声接続するよう前記音声変換回路を制御することを特徴とするLAN電話端末を接続する交換機。

【請求項4】 請求項3に記載のLAN電話端末を接続 する交換機において、

前記制御装置は、前記第1のLANインタフェース回路を介して前記LAN電話端末の何れかからの呼制御パケットにより発呼要求を受けた場合にこの呼制御パケットに含まれる被呼電話番号により前記番号展開テーブルを参照し、前記被呼電話番号が前記LAN電話端末の他の何れかに該当し接続可能な場合には、被呼LAN電話端

10 別する段階と、

3

末のJPアドレス情報を含む呼制御パケットにより当該 発呼LAN電話端末に応答することにより、発呼LAN 電話端末と被呼LAN電話端末とを前記LAN回線を介 して直接音声接続させることを特徴とするLAN電話端 末を接続する交換機。

【請求項5】 請求項4に記載のLAN電話端末を接続 する交換機において、

さらに、LAN電話端末への接続を管理する接続状態管理メモリを備え、

前記制御装置は、前記ライン回線または前記トランク回線から前記LAN電話端末への接続要求を受信した場合、および前記LAN電話端末からの接続要求を受信した場合に、当該接続要求の呼の復旧処理を完了するまでの間、その呼の発呼者接続情報、被呼者接続情報、接続状態、通話開始時刻および音声変換回路を使用する場合はその音声変換回線番号を前記接続状態管理メモリに記憶させ、その呼の呼出から復旧するまでの呼状態を管理することを特徴とするLAN電話端末を接続する交換機。

【請求項6】 請求項5に記載のLAN電話端末を接続 20 する交換機において、

前記制御装置は、被呼電話番号により前記番号展開テーブルから得た接続先情報が前記LAN電話端末の場合、その接続先1Pアドレスにより前記接続状態管理メモリの発呼者接続情報および被呼者接続情報を参照して、この接続先1Pアドレスが発呼者接続情報または被呼者接続情報に登録されている場合には、発呼者に話中音または着信不可メッセージを送出するよう交換機を制御することを特徴とするLAN電話端末を接続する交換機。

【請求項7】 請求項5に記載のLAN電話端末を接続 する交換機において、

前記制御装置は、前記LAN電話端末に係る呼の制御状態を管理し、応答を検出した時点の時刻を前記接続状態管理メモリの当該呼の通話開始時刻フィールドに記憶し、復旧メッセージまたは復旧要求を検出した時、その時点の時刻と前記接続状態管理メモリに記憶した通話開始時刻から当該呼の通話時間を計算し、別途保管することにより前記LAN電話端末に係る呼を含めたトラフィック計算や料金計算を可能にすることを特徴とするLAN電話端末を接続する交換機。

【請求項8】 請求項5に記載のLAN電話端末を接続 する交換機において、

前記制御装置は、発呼または被呼接続先が前記LAN電話端末の場合、そのLAN電話端末のIPアドレスと同じサブネットアドレスをもち、前記接続状態管理メモリの発呼者接続情報および被呼者接続情報に登録されているLAN電話端末の数を計数して、その数が予め定められた一定数以上の場合、発呼者に話中音または着信不可メッセージを送出するよう交換機を制御することを特徴

【請求項9】 LAN電話端末を接続するLAN回線に接続し、このLAN電話端末との間で送受される呼制御情報を中継するLANインタフェース回路と、スイッチと前記LAN回線にそれぞれ接続し、それぞれの音声データ形式を相互に変換する音声変換回路とを備えたLAN電話端末を接続する交換機の接続方法であって、ライン回路またはトランク回路で発呼要求を受け、入力された被呼電話番号を展開して被呼電話番号の接続先情報が前記LAN電話端末の1Pアドレスであることを識

前記音声変換回路の空回線を選択して、当該音声変換回路の1Pアドレスを識別する段階と、

この当該音声変換回路の1Pアドレスを含む呼接続制御情報を、前記LANインターフェース回路を介して前記 LAN電話端末と送受する段階と、

前記LAN電話端末の応答を受けて、発呼側と前記当該 音声変換回路の前記空回線を前記スイッチを介して接続 する段階とを備えたことを特徴とするLAN電話端末を 接続する交換機の接続方法。

【請求項10】 LAN電話端末を接続するLAN回線に接続し、このLAN電話端末との間で送受される呼制御情報を中継するLANインタフェース回路と、スイッチと前記LAN回線にそれぞれ接続し、それぞれの音声データ形式を相互に変換する音声変換回路とを備えたLAN電話端末を接続する交換機の接続方法であって、前記LANインタフェース回路が前記LAN回線を介して前記LAN電話端末から呼接続制御情報を受信し、被呼電話番号を展開して被呼電話番号の接続先情報がトランク回線またはライン回線に接続するスイッチ番号であることを識別する段階と、

前記音声変換回路の空回線を選択して、当該音声変換回路のIPアドレスを識別する段階と、

この当該音声変換回路の1Pアドレスを含む呼接続制御情報を、前記LANインターフェース回路を介して前記 LAN電話端末と送受する段階と、

被呼側の応答を受けて、被呼側と前記当該音声変換回路 の前記空回線を前記スイッチを介して接続する段階とを 備えたことを特徴とするLAN電話端末を接続する交換 機の接続方法。

40 【請求項11】 LAN電話端末を接続するLAN回線に接続し、このLAN電話端末との間で送受される呼制 御情報を中継する第1のLANインタフェース回路と、スイッチと前記LAN回線にそれぞれ接続し、それぞれ の音声データ形式を相互に変換する音声変換回路とを備えたLAN電話端末を接続する交換機の接続方法であって、

ライン回線またはトランク回線からの発呼要求を検知した場合当該ライン回線またはトランク回線にスイッチを 接続して被呼電話番号を受信する段階と、 (4.)

6

るスイッチ番号もしくはLAN電話端末の1Pアドレス を被呼接続先として取得する段階と、

この被呼接続先がLAN電話端末のIPアドレスであった場合に接続状態管理メモリを参照して、当該被呼LAN電話端末が通話中であるか否かをチェックし、通話中でない場合に、さらに音声変換回線の空回線の有無をチェックする通話可能確認段階と、

前記被呼LAN電話端末が通話中でなく、かつ前記音声変換回線の空回線が存在する場合に、この空回線を当該呼の音声変換回線とし、この音声変換回線を有する音声変換回路のIPアドレス情報を含む呼制御パケットを第1のLANインターフェース回路からLAN回線を介して前記被呼LAN電話端末に送出する段階と、

前記第1のLANインタフェース回路が前記被呼LAN 電話端末からの着信可能応答の呼制御パケットを受信し たことを確認し、前記状態管理メモリに当該呼の発呼者 接続情報、被呼者接続情報、接続状態、および音声変換 回線番号を記録する段階と、

被呼LAN電話端末の応答を確認し発呼回線を前記音声変換回線に接続するとともに被呼LAN電話端末の1Pアドレスを前記音声変換回路に通知し、前記音声変換回路が、前記音声変換回線に接続される前記発呼回線からの音声データをパケットデータに変換し、通知された前記被呼LAN電話端末のIPアドレスを付して前記LAN回線に送出し、前記被呼LAN電話端末から前記音声変換回路のIPアドレスを付して送出されるパケットデータを音声データに変換し前記音声変換回線に送出することにより前記被呼LAN電話端末を前記発呼回線に音声接続する通話段階と、

当該呼の復旧処理を完了した時点で前記状態管理メモリの当該呼のデータを消去する段階とを備えたことを特徴とするLAN電話端末を接続する交換機の接続方法。

【請求項12】 LAN電話端末を接続するLAN回線に接続し、このLAN電話端末との間で送受される呼制御情報を中継する第1のLANインタフェース回路と、スイッチと前記LAN回線にそれぞれ接続し、それぞれの音声データ形式を相互に変換する音声変換回路とを備えたLAN電話端末を接続する交換機の接続方法であって、

前記第1のLANインタフェース回路を介してLAN電 40 話端末からの発呼要求パケットを受信した場合にこの発 呼要求パケットから被呼電話番号を抽出する段階と、

番号展開テーブルを参照してこの被呼電話番号に対応するスイッチ番号もしくはLAN電話端末のIPアドレスを被呼接続先として取得する段階と、

この被呼接続先がライン回線またはトランク回線に接続するスイッチ番号であった場合に、被呼回線が通話中であるか否かをチェックし、通話中でない場合に、さらに音声変換回線の空回線の有無をチェックする通話可能確認段階と、

前記被呼回線が通話中でなく、かつ前記音声変換回線の空回線が存在する場合に、この空回線を当該呼の音声変換回線とし、この音声変換回線を有する音声変換回路の1Pアドレス情報を含む呼制御パケットを前記第1のLANインターフェース回路からLAN回線を介して前記被呼LAN電話端末に送出し接続肯定応答するとともに、前記状態管理メモリに当該呼の発呼者接続情報、被呼者接続情報、接続状態、および音声変換回線番号を記録する段階と、

10 前記被呼回線の応答を確認し前記音声変換回線を前記被呼回線に接続するとともに発呼LAN電話端末のIPアドレスを前記音声変換回路に通知し、前記音声変換回路が、前記音声変換回線に接続される前記被呼回線からの音声データをパケットデータに変換し、通知された前記発呼LAN電話端末のIPアドレスを付して前記LAN回線に送出し、前記発呼LAN電話端末から前記音声変換回路のIPアドレスを付して送出されるパケットデータを音声データに変換し前記音声変換回線に送出することにより前記発呼LAN電話端末を前記被呼回線に音声 接続する通話段階と、

当該呼の復旧処理を完了した時点で前記状態管理メモリの当該呼のデータを消去する段階とを備えたことを特徴とするLAN電話端末を接続する交換機の接続方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、LAN電話端末を接続する交換機およびその接続方法に係り、例えばPBX(構内電話交換機)に適用され、PBXに収容される内線、局線および専用線から、LAN電話端末への着信30接続、LAN電話端末から内線、局線および専用線への発信接続、また、LAN電話端末から他のLAN電話端末への相互接続を可能とする交換機およびその接続方法に関する。なお、本明細書では、音声通話機能を備え1P(インターネットプロトコル)アドレスを有しLAN(ローカルエリアネットワーク)回線等に接続されるパーソナルコンピュータ等の端末を、LAN電話端末という

[0002]

【従来の技術】インターネットの普及とパーソナルコンピュータの高性能化に伴い、音声コーディックを用いた音声通話機能を備え、LANやこれに接続するインターネット等のワイドエリアネットワークを介して、従来の電話網と同様にリアルタイムで音声情報を交換するLAN電話端末が普及しつつあり、また、このようなLAN電話系と従来の加入者電話系との接続についても各種の提案がなされている。

【0003】例えば、特開平8-111692号公報には、構内電話交換機(以下、PBXという。)とLAN回線の間に設けられ、PBXとLAN電話端末の接続制の 御を行うLAN接続制御装置が開示されている。図2は

7

この先行技術を説明するブロック図であり、PBX10 では内線11や公衆網17に接続する局線12、専用線 網18に接続する専用線13から特定の代表番号に着信 した呼をこのLAN接続制御装置14に接続し、LAN 接続制御装置14ではディジタル電話の発呼データに含 まれるサブアドレスやアナログ電話機から別途入力され るPB(プッシュボタン)トーンで示される内線番号に 従って、内線番号とIPアドレスの対応テーブルを参照 してLAN電話端末20のIPアドレスを取得し、着信 データを所定のパケットデータに変換し当該1Pアドレ スを付してLAN回線15に送出することにより内線1 1や局線12、専用線13から当該LAN電話端末20 への着信を可能とし、またLAN電話端末20から発呼 データ等をLAN接続制御装置14のIPアドレスを付 してパケット化しLAN回線15に送出し、LAN接続 制御装置14では受信したパケットから所要データを抽 出してPBX10に接続することにより、LAN電話端 末20から内線11や局線12、専用線13への発信等 を可能にしている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記従来技術では、LAN接続制御装置14がライン等の回線を介して付加装置としてPBX10と接続されているため、LAN電話端末20への呼をまずLAN接続制御装置14へ接続するために、上述のように特定の代表番号を設定するか、またはダイヤルイン等を行うために投展を設定するか、またはダイヤルイン等を行うために投展を設定するか、またはダイヤルイン等を行うために投展を設定するか、またはダイヤルイン等を行うために投展を設定するか、またはダイヤルイン等を行うために投展を設定するが、またはダイヤルイン等を行うたのによる対応でしたが、かつ、着信接続時に上記対応で大きで、かつ、着信接続時に上記対応では表したと、大きに、本来接続したいLAN接続制御装置14へ前述の例えばサブアドレス(内線番号)等の方法で転送し、その後さらに、LAN接続制御装置側でその転送されたLAN電話端末の電話番号からトアドレスを求めて着信接続を行う必要があった。

【0005】すなわち、交換機とは別に付加されるLAN接続制御装置を介してLAN電話端末の接続制御を行っているため、交換機とその接続制御装置の両方に番号変換テーブルを持つ必要があり、かつ、着信接続処理を交換機と接続制御装置の両方で行うため処理時間が長くなる等、経済性、保守性、動作時間の問題を有していた。

【0006】また、交換機とは別に付加されるLAN接続制御装置を介してLAN電話端末の接続制御を行っているため、交換機で個々のLAN電話端末の通話状態を直接管理することが出来ないため、PBXに一般的に備わっている課金管理、不在転送等の各種付加サービス機能をLAN電話端末にそのまま敷衍することが出来ない問題点を有していた。

換機から直接LAN電話端末の呼制御を行い、例えばPBXにおいては、交換機の内線、局線および専用線からLAN電話端末への着信接続やLAN電話端末からこれら内線、局線および専用線への発信接続、また、他のLAN電話端末へのLAN電話端末相互接続を可能にする交換機を提供することを目的とする。

【0008】またさらに、LAN端末の接続状態管理メ モリを設けLAN電話端末の接続状態を直接管理するこ とにより、LAN電話端末の話中状態識別を短時間で行 10 うことや、交換機の公知の転送サービス(例えば、話中 転送サービス等) を実現すること、また、接続状態管理 メモリに通話開始時刻を記憶させ通話が終了した時点の 時刻と通話開始時刻から通話時間の計算を可能にし、トー ラフィック計算や料金計算へ反映させること、また、接 続状態管理メモリに登録されている IPアドレス情報か らサブネットアドレスを参照することにより、同一LA N回線に音声接続しているLAN電話端末の同時接続数 を計数し、システムで予め決めた許容値以上の場合、接 続を拒否することにより通話品質等LAN回線の品質の 20 維持を可能にする等、ライン回線に接続する一般の端末 と同様の付加サービスとともに、LAN電話端末特有の 付加サービスをLAN電話端末に提供することを可能と する交換機を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明に係るLAN電話端末を接続する交換機は、 電話端末に接続するライン回線を収容するライン回路 と、他の交換機と接続するトランク回線を収容するトラ ンク回路と、このライン回路とトランク回路に接続しラ 30 イン回線相互間およびライン回線とトランク回線の接続 を行うスイッチと、これらライン回路、トランク回路お よびスイッチを制御する制御装置に加えて、さらに、し AN(ローカルネットワーク)電話端末を接続するLA N回線に接続し、このLAN電話端末と前記制御装置と 間の呼制御パケットの送受信を中継する第1のLANイ ンタフェース回路と、それぞれ一つ以上の音声変換回線 により前記スイッチに接続されるとともに第2のLAN インタフェース回路を介して前記しAN回線に接続さ れ、前記スイッチにより前記音声変換回線に接続される 前記ライン回線または前記トランク回線からの音声デー タをパケットデータに変換し、前記制御装置が通知する 当該音声変換回線に該当する前記LAN電話端末のIP (インターネットプロトコル) アドレスを付して前記し AN回線に送出し、前記該当するLAN電話端末から前 記第2のLANインタフェース回路の1Pアドレスを付 して送出されるパケットデータを音声データに変換し前 記当該音声変換回線に送出することにより前記LAN電 話端末を前記当該音声変換回線に音声接続する、一つ以 上の音声変換回路と、電話番号を前記ライン回線または (6)

号もしくは前記LAN回線に接続するそれぞれのLAN 電話端末の1Pアドレスに変換する番号展開テーブルと を備え、前記制御装置は、前記ライン回路または前記ト ランク回路を介して発呼要求を受けた場合に被呼電話番 号により前記番号展開テーブルを参照し、前記被呼電話 番号が前記LAN電話端末の何れかに該当する場合は、 前記音声変換回線の空回線を有する前記音声変換回路の 第2のLANインターフェース回路のIPアドレス情報 を含む呼制御パケットに当該LAN電話端末のIPアド レスを付して前記第1のLANインタフェース回路を介 して送出し、当該LAN電話端末の応答を確認して発呼 回線を前記空回線に接続するよう前記スイッチを制御す るとともに、当該音声変換回路に当該LAN電話端末の IPアドレスを通知することにより前記発呼回線と当該 LAN電話端末を前記LAN回線を介して音声接続する よう前記音声変換回路を制御し、前記第1のLANイン タフェース回路を介して前記LAN電話端末の何れかか らの呼制御パケットにより発呼要求を受けた場合にこの 呼制御パケットに含まれる被呼電話番号により前記番号 展開テーブルを参照し、前記被呼電話番号が前記ライン 回線または前記トランク回線の何れかに該当し接続可能 な場合には、前記音声変換回線の空回線を有する前記音 声変換回路の第2のLANインターフェース回路のIP アドレス情報を含む呼制御パケットにより当該LAN電 話端末に応答し、前記被呼電話番号に該当する回線を前 記空回線に接続するよう前記スイッチを制御するととも に、当該音声変換回路に当該LAN電話端末のIPアド レスを通知することにより被呼回線と当該LAN電話端 末を前記LAN回線を介して音声接続するよう前記音声 変換回路を制御することを特徴とする。

【0010】従って、交換機で番号展開テーブルを参照することにより直接LAN電話端末への着信接続処理を行うことができ、別に付加されるLAN接続制御装置を介してLAN電話端末の接続制御を行う従来技術に比べ処理時間の短縮が図れるほか、交換機の保守性、経済性の向上が図れる。

【0011】また本発明に係るLAN電話端末を接続する交換機は、さらに、LAN電話端末への接続を管理する接続状態管理メモリを備え、前記制御装置は、前記ライン回線または前記トランク回線から前記LAN電話端末への接続要求を受信した場合、および前記LAN電話端末からの接続要求を受信した場合に、当該接続要求の呼の復旧処理を完了するまでの間、その呼の発呼者接続情報、被呼者接続情報、接続状態、通話開始時刻および音声変換回路を使用する場合はその音声変換回線番号を前記接続状態管理メモリに記憶させ、その呼の呼出から復旧するまでの呼状態を管理することを特徴とする。

【0012】また、前記制御装置は、被呼電話番号により前記番号展開テーブルから得た接続先情報が前記LA N電話端末の場合、その接続先1Pアドレスにより前記 50

接続状態管理メモリの発呼者接続情報および被呼者接続情報を参照して、この接続先 1 Pアドレスが発呼者接続情報または被呼者接続情報に登録されている場合には、 発呼者に話中音または着信不可メッセージを送出するよう交換機を制御することを特徴とする。

【0013】また、前記制御装置は、前記LAN電話端末に係る呼の制御状態を管理し、応答を検出した時点の時刻を前記接続状態管理メモリの当該呼の通話開始時刻フィールドに記憶し、復旧メッセージまたは復旧要求を検出した時、その時点の時刻と前記接続状態管理メモリに記憶した通話開始時刻から当該呼の通話時間を計算し、別途保管することにより前記LAN電話端末に係る呼を含めたトラフィック計算や料金計算を可能にすることを特徴とする。

【0014】従って、LAN電話端末についても他のスイッチに直接接続される端末と同様に交換機が直接話中等の接続状態管理を行うことができるため、接続処理を短時間で行える他、例えば課金管理、不在転送などの各種付加サービスをLAN電話端末にも容易に敷衍することができる。

【0015】さらにまた、前記制御装置は、発呼または被呼接続先が前記LAN電話端末の場合、そのLAN電話端末のJPアドレスと同じサブネットアドレスをもち、前記接続状態管理メモリの発呼者接続情報および被呼者接続情報に登録されているLAN電話端末の数を計数して、その数が予め定められた一定数以上の場合、発呼者に話中音または着信不可メッセージを送出するよう交換機を制御することを特徴とする。

【0016】この特徴は、特に本発明の交換機をPBX 30 に適用する場合に有効であるが、このようなLAN電話 端末特有の付加サービスも容易に実現することができ る。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施の形態について説明する。図1は本発明に係るLAN電話端末を接続する交換機をPBX(構内電話交換機)に適用した場合の運用形態を示すブロック図であり先行技術を説明する図2と同一符号は同一または相当機能を示し、重複した説明は省略する。図2の先行技術と相違する点はLAN電話端末20が接続されるLAN回線15が、後述する複数のLANインターフェース回路を介して直接交換機10に接続されている点である。なお、図1ではLAN回線15は、さらにルータ16を通してIPネットワークへ接続されている。

【0018】図3は本発明に係るLAN電話端末を接続する交換機の一実施形態を示すブロック図であり、内線11を収容するライン回路104と、公衆網17に接続する局線12や、専用線網18に接続する専用線13を収容するトランク回路108と、それぞれLAN回線15に接続し、これらライン回路104、トランク回路1

08の音声データ形式とLAN電話端末の音声データ形式を相互に変換する一つ以上の音声変換回路106と、ライン回路104、トランク回路108、および音声変換回路106間においてデータを相互に交換するスイッチ103と、ライン回路104およびトランク回路105から電話番号を受信するレジスタ105と、LAN回線15を介してLAN電話端末20との間で呼制御メッセージを送受する第1のLANインタフェース回路107と、メモリ102と、制御バス101と、制御バス101を介してこれら各回路機器を制御するCPU(制御装置)100とを備えている。

【0019】図4は図3の音声変換回路106の一つの 内部構成例を示すプロック図であり、LAN回線 15に 接続する第2のLANインタフェース回路1063と、 第2のLANインターフェース回路1063に接続さ れ、LAN電話端末の音声データ形式とスイッチ103 に接続される他の回線の音声データ形式とを相互に変換 する一つ以上の音声コーディック1064と、この音声 コーディック1064のそれぞれに設けられ、スイッチ 103と接続するスイッチインタフェース1065と、 制御バス101とインタフェースする交換機制御バスイ ンタフェース1062と、第2のLANインタフェース 回路1063に接続されるとともに交換機制御バスイン ターフェース1062を介して制御バス101に接続さ れ、音声コーディック1064を制御する第2のCPU (制御装置) 1060と、第2のCPU1060の使用 する第2のメモリ1061とを備えている。

【0020】また、図5はLAN電話端末20の構成例を示すブロック図である。LAN電話端末は、LAN回線15とLANインタフェース回路203を通して接続され、内部制御バス202を介して相互に接続される、LAN電話端末のCPU200、CPU200のメモリ201、およびアナログ音声とディジタル音声データとの変換を行う音声制御回路204と、音声制御回路204に接続するマイク205と、スピーカ206を有し、交換機の第1のLANインタフェース回路107の1Pアドレスを使用して呼制御メッセージを、また音声変換回路106の第2のLANインタフェース回路1063の1Pアドレスを使用して音声データパケットを送受する。LAN電話端末およびその通信制御はLAN電話端末のCPU200が行う。

【0021】図3のメモリ102には、交換機のCPU100によって参照される番号展開テーブル300、音声変換回線番号-1Pアドレス情報変換テーブル400 およびLAN電話端末の接続状態管理メモリ500が設けられている。

【0022】図6はメモリ102に設けられた番号展開 テーブル300の一例を示し、これを参照して交換機は 受信した電話番号でどこへ接続するかを接続先情報とし ○が内線で、○○○101のスイッチに収容されていることを意味し、304は電話番号2001が1PアドレスXX. XX. XX. 02のLAN電話端末、305は電話番号81が専用線で000401のスイッチに収容されていることを意味し、306は電話番号83が1PネットワークアドレスYY. YY. XY. 33で、例えば図3のルータ16を介した1Pネットワーク経由の接続であることを意味し、307は電話番号0が局線で003001のスイッチに収容されていることを意味する。

【0023】図7はメモリ102に設けた音声変換回線番号-1Pアドレス情報変換テーブル400の構成例を示し、一つ以上の音声変換回路106のそれぞれに設けられた一つ以上のスイッチインターフェースのそれぞれに対応するスイッチの回線番号と音声変換回路106のそれぞれの1Pアドレスを対応させて設定されており、例えば、図7の符号401はスイッチ番号002001が符号402の1PアドレスXX.XX.XX.200の音声変換回路106と対応していることを意味し、さらに、符号403および404までの4行は1個の音声変換回路106が4つの回線番号を持ち同一の1Pアドレスを使用することを意味している。

【0024】また、図8はメモリ102に設けたLAN 電話端末の接続状態管理メモリ500の構成例を示し、 交換機が接続要求を受けた電話番号を前記番号展開テー ブル300で展開した結果、LAN電話端末との接続に 関すると交換機のCPU100が判断した場合、接続状 態管理メモリ500の空き情報領域を確保し、発呼者接 続情報欄501に発呼者である内線、局線、専用線また はLAN電話端末の情報を、被呼者接続情報欄502に 被呼者である内線、局線、専用線またはLAN電話端末 の情報を、接続状態欄505に呼出中や通話中の呼処理・ の状態を、通話開始時刻欄505に被呼者が応答した時 点の時刻を、音声変換回線番号欄503にLAN電話端 末が交換機のスイッチ103を通して他の回線と接続す る場合に使用する音声変換回路、106の音声変換回線番 号を記録し、交換機のCPU100がLAN電話端末2 0の接続状態を管理する。

【0025】また、この接続状態管理メモリのLAN電話端末のIPアドレスのサブネットアドレスを参照して同一のLAN回線15に音声接続しているLAN電話端末の最大同時接続数を制限することにより、同一LAN回線15を使用する音声データパケットのトラフィックが許容値を超えないように管理する。この場合、交換機のCPU100は被呼または発呼の電話番号展開を行ってLAN電話端末への接続であると判断した時点で、サブネットアドレスを参照してこの接続状態メモリの同しLAN回線に属する音声接続中のLAN電話端末数を接続状態管理メモリ500の発呼者接続情報および被呼者

14

続数より多くなる場合、発呼者へ接続拒否の処理を行う もので、LAN電話端末であれば、着信要求に対する拒 否のメッセージの返送および、内線、局線または専用線 であれば話中音送出やガイダンストーキへの接続等、通 常の交換機における接続拒否の処理を行うものである。

【0026】本発明に係るLAN電話端末を接続する交 換機はこのようなこのような構成を持ち、交換機がライ ン回線またはトランク回線から接続要求を受け、接続要 求を受けた電話番号を番号展開テーブル300で展開し
 た結果得られた接続先情報が内線、専用線または局線の 収容位置情報であった場合は、交換機のCPU100 は、従来と同様の制御を行いスイッチ103を介して発 呼側と被呼側の回線を接続する。

【0027】一方、番号展開テーブル300で被呼側番 号を展開した結果得られた接続先情報がLAN回線15 またはこれに接続する I Pネットワークに接続するLA N電話端末のIPアドレスであった場合は、交換機のC PU100は、音声データ形式の変換を行う音声変換回 路106の空回線を選択し、LANインターフェース回 路107からLAN回線15を介して被呼LAN電話端 末と呼制御パケットをやり取りし、スイッチ103を制 御し、発呼回線を音声変換回路106の当該回線に接続 することにより、発呼回線と被呼LAN電話端末を接続 する制御を行う。

【0028】また、LANインターフェース回路107 がLAN回線15を介してLAN電話端末から発呼要求 の呼制御パケットを受信し、被呼番号を番号展開テーブ ル300で展開した結果得られた接続先情報が内線、専 用線または局線の収容位置情報であった場合は、同様 に、交換機のCPU100が、音声変換回路106の空 30 回線を選択しスイッチ103により被呼回線を音声変換 回路106の当該回線に接続することにより、発呼回線 と被呼LAN電話端末を接続する制御を行う。

【0029】以下、図3~図8および図9~図11に示 す制御シーケンス図と図12~図15に示すフローチャ ートを参照して本実施形態のLAN電話端末を接続する 交換機のLAN電話端末に係る各動作例について説明す

【0030】第一に、内線11がLAN回線15に接続 されたLAN電話端末20のうちの一台に接続する場合 に関する動作例について、図9の全体のシーケンス図、 図12の交換機における動作を示すフローチャートを参 照して説明する。なお、図9~図11の各制御シーケン スには関連するフローチャートの対応フローと同一番号 を付してある。

【0031】交換機のCPU100は、内線からの発呼 要求(オフフック)をライン回路104で検出し、公知 のダイヤルトーン接続(発呼接続)でレジスタ105へ 接続(1200~1201) し当該内線にDT(ダイヤ ルトーン)を返す。内線が電話番号をダイヤルする(1 50 または同時接続数が許容値以上(1206)、また、音

202) と、CPU100はメモリ102に設けた番号 展開テーブル300を参照(1203)して番号展開を 行い、被呼端末の接続先情報 (302) としてその端末 のIPアドレスが出力された場合、LAN電話端末への 接続と判断(1204)する。

【0032】次に、このIPアドレスのLAN電話端末 が通話中かどうか識別するため、接続状態管理メモリ5 00の発呼者接続情報欄501と被呼者接続情報欄50 2を探し、同じ I Pアドレスが設定されていない場合交 換機経由接続はしていないと判断し、さらに、このIP アドレスと同一のサブネットアドレスを持つ他のLAN 電話端末が接続状態管理メモリ500にどれだけ登録さ れているかを発呼者接続情報欄501と被呼者接続情報 欄502から数え(1205)、システムで設定した数 より少なければ同時接続数は許容値以内と判断する(1) 206)。さらに、空いている音声変換回線の選択(1 207)を行う。

【0033】空き回路の選択に成功した場合(120 8) 、音声変換回線番号-1Pアドレス情報変換テーブ

20 ル400を参照し当該空き回路に接続する音声変換回路 106のIPアドレスを添えてLAN電話端末に着信要 求メッセージを送信(1209)するとともに、その着 信要求に対する応答メッセージタイマー(1210)を 設定し、タイマー以内に着信要求応答メッセージを受信 (1211) し、その内容が着信可能な場合(121 2) 、接続状態管理メモリ500の発呼者接続情報欄5 01、被呼者接続情報欄502、および音声変換回線番 号欄503に当該データを記入し呼出中の呼の接続状態 欄504に呼出中の状態を設定(1213)する。そし て、発呼者へ呼出音(RBT)を送出(1214)し て、被呼LAN電話端末の応答を待つ(1215)。 【0034】被呼LAN電話端末が応答した場合、呼出 音 (RBT) を切断し、当該音声変換回路と内線間のス イッチを閉じ(1216)、接続状態管理メモリ500 の接続状態欄504を通話中に更新し(1217)、内 線とLAN電話端末が通話状態(1218)となる。発 呼内線からの音声データはスイッチ103により音声変 換回線を経て音声変換回路106に接続され、音声コー ディック1064により、被呼LAN電話端末のIPア 40 ドレスを持つパケットデータに変換されLAN回線15 に送出され、通知された音声変換回路106のIPアド レスを付してLAN回線15に送出された被呼LAN端 末からのパケットデータは当該音声変換回路106の第 2のLANインタフェース回路1063によりキャッチ され、音声コーディック1064にて音声データに変換 され、スイッチインタフェース1065、当該音声変換 回線を経由してスイッチ103により発呼内線に接続さ

【0035】この一連の処理において、接続先が通話中

声変換回線の空き回路が無い場合(1208)や、着信要求メッセージに対する応答メッセージが監視タイマー以内に返送が無い場合(1210、1212)は発呼内線へ公知の話中音やトーキー接続(1221)を行う。【0036】以上ライン回路104に収容される内線11からLAN電話端末20への接続処理について発呼要求から通話までの動作について説明したが、トランク回路108に収容される局線や専用線から接続要求があった場合の動作も全く同様であり重複した説明を省略し、以下、通話から復旧処理までの交換機の動作について説明する。

【0037】図13は接続状態管理メモリ500により通話を監視している状態からの復旧に関するフローチャートを示す。内線、局線、専用線またはLAN電話端末から復旧要求を受信した(1302)場合、接続状態管理メモリ500の発呼者接続情報欄501または被呼者接続情報欄502から接続している相手先を識別する

(1303) とともに、接続状態管理メモリ500の通 話開始時刻505から通話開始時刻を読出し、現時点

(復旧要求を受信した時点)の時刻により、通話時間を計算しトラフィック計算や通話料金処理へ引き渡す(1304)。そして、前記により識別した接続相手先へ復旧メッセージや復旧処理を行い復旧(1305、1306)させるとともに、LAN電話端末と内線、局線または専用線間の接続の場合は音声変換回線と内線、局線または専用線間のスイッチを切断し(1308)、当該音声変換回線を空き状態(1309)にし、さらに、接続状態管理メモリ500の該当項目をクリアして空き状態にして、一連の呼を完了させる。

【0038】なお、内線、局線または専用線からの復旧要求はそれぞれライン回路104またはトランク回路108で検知され、またLAN電話端末からの復旧要求は第1のLANインタフェース回路107の1Pアドレスを付した呼制御パケットとしてLAN回線15に送出され、第1のLANインタフェース回路107によりキャッチされて、それぞれCPU100で受信される。

【0039】次に、LAN電話端末20が内線11や局線12、専用線13へ接続する場合に関する動作例について、図10のにシーケンス図、図14の交換機のCPU100は、LAN電話端末20から第1のLANインタフェース回路の1Pアドレスを付して送出された接続要求の呼制御パケットを第1のLANインタフェース回路の1Pアドレスを付して送出された接続要求の呼制御パケットを第1のLANインタフェース回路107を通して受信し(1401)、その呼制御パケットに含まれる電話番号により、メモリ102に設けた番号展開テーブル300を参照(1402)して番号展開を行い、その結果、接続先が内線等でスイッチの収存位置情報が出力された場合、内線等への接続と判断(1403)する。次に、この内線等が通話中かを公知の内線

き状態の場合、さらに、この」Pアドレスと同じサブネットアドレスを持つ他のLAN電話端末の音声接続数を接続状態管理メモリ500から数え、システムで設定した数より少なければ同時接続数は許容値以内と判断し(1405)、次に、音声変換回線の選択(1406)を行う。

【0040】空きの音声変換回線の選択に成功した場合 (1407)、LAN電話端末に音声変換回線-JPアドレス変換テーブル400で得た音声変換回路106の10 JPアドレスを接続要求応答メッセージに含めて、発呼LAN電話端末へ返送(1408)するとともに、接続状態管理メモリ500に発呼者接続情報501、被呼者接続情報502、および音声変換回線番号503と呼出中の接続状態504を設定(1409)する。そして、被呼回線が応答した場合(1410)、音声変換回線と被呼回線間のスイッチを閉じ(1411)、接続状態管理メモリ500の接続状態504を通話中に更新するとともに応答時刻を通話開始時刻505に設定(1412)し、図12のフロー1218と同様に内線等とLAN電話端末を通話状態(1413)にさせる。

【0041】なお、通話状態からの復旧処理は図13に前記した復旧処理に従う。これらの一連の処理において、内線等が話中の場合、同一LANセグメントにおいて同時接続数が許容値以上(1405)、また、音声変換回線の空き回線が無い場合(1407)、発呼LAN電話端末20へ第1のLANインタフェース回路107より接続拒否の応答メッセージを送出し、接続できないことを通知(1416)する。

【0042】次に、LAN電話端末20が自分以外のL 30 AN電話端末へ接続する場合に関する動作例について、 図11のLAN電話端末20から他のLAN電話端末2 1へ接続する場合のシーケンス図、および前記図14の フローチャートのフロー1403において、接続先がし AN電話端末相互間の接続と判断された場合の交換機の 制御を示す図15のフローチャートを参照して説明す る。交換機のCPU100がLAN電話端末の接続要求 メッセージを第1のLANインタフェース回路107か ら受信し、そのメッセージに含まれる電話番号により、 メモリ102に設けた番号展開テーブル300を展開し 40 た結果、LAN電話端末のIPアドレスが出力された場 合 (1403、1501) は、LAN電話端末相互接続 と認識する。そして、被呼LAN電話端末21と、発呼 LAN電話端末20の1Pアドレスについて接続状態管 理メモリ500の発呼者接続情報501と被呼者接続情 報502を探し、同じIPアドレスが設定されていない こと、さらに、この発呼および被呼しAN電話端末のJ Pアドレスと同じサブネットアドレスを有し接続状態管 理メモリ500に音声接続として登録されているLAN 電話端末数を数え、システムで設定した許容値より少な

(10)

18

17

03) し、被呼側のLAN電話端末21に着信要求メッ セージを送信(1504)するとともに、着信要求に対 する応答メッセージタイマー(1505)を設定し、タ イマー以内に着信要求に対する応答メッセージを受信 (1506) し、かつ、着信可能な場合(1507)、 接続状態管理メモリ500に発呼者接続情報501、被 呼者接続情報502、および呼出中の接続状態504を 設定 (1508) する。そして、発呼者のLAN電話端 末へ被呼者のIPアドレスを含む、接続要求に対する肯 定メッセージを返送し(1509)、応答を待つ。

【0043】応答を確認し(1510)、接続状態管理 メモリ500の接続状態504を通話中に更新かつ通話 開始時刻505を設定し(1511)、LAN電話端末 相互間を通話中の状態(1512)にする。なお、音声 データは、発呼および被呼LAN電話端末へ通知したⅠ Pアドレスにより直接LAN電話端末間で送受される。 なお、通話中からの復旧は前記図13の通話復旧処理の フローチャートに従う。これらの一連の処理において、 接続先が通話中または同時接続数が許容値以上(150 3)、また、着信要求メッセージに対する応答メッセー 20 ある。 ジが監視タイマー以内に返送が無い(1503)、ま た、着信拒否の応答メッセージを受信した場合(150 7) は、発呼LAN電話端末へ接続要求に対する拒否の メッセージを送出(1515)して、接続できないこと を通知する。

【0044】以上、PBXへの適用例を中心に本発明に 係るLAN電話端末を接続する交換機の実施形態につい て説明したが、本発明の適用はこれに限られるものでは なく、例えばライン回路104に加入者電話回線を収容 し、トランク回路108に中継回線を収容する加入者回 30 フローチャートである。 線交換機に適用することもできる。この場合、接続の対 象となるLAN電話端末としては、ルータ16を介して I Pネットワークに接続され、加入者電話番号を付与さ れた個々のLAN電話端末が想定されるが、例えば高速 回線を介して特定のLAN回線に接続するLAN電話端 末の全てを加入者として、前述のトラフィック管理を行 うことも可能である。

[0045]

【発明の効果】本発明によれば、交換機のCPUがLA N電話端末との呼制御を直接行うことにより、ライン回 40 線に直接接続する通常の端末に対する交換機の処理動作 と同じようにLAN回線に接続するLAN電話端末との 接続動作が可能になり、交換機の各種サービスをLAN 電話端末へ提供することができる。また、専用の付加装 置でないため経済的にLAN電話端末を収容することが でき、また処理を交換機だけで行うため接続処理の時間 が早く、また交換機の保守が容易となる等の効果を得る ことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るLAN電話を接続する交換機をP 50 103 スイッチ

BXに適用した場合の運用例を示すブロック図である。 【図2】従来技術に係るLAN接続制御装置を説明する ブロック図である。

【図3】 本発明係るLAN電話を接続する交換機の一実 施形態の構成例を示すブロック図である。

【図4】図3の音声変換回路106の構成例を示すブロ ック図である。

【図5】 LAN電話端末の構成例を示すプロック図であ

10 【図 6】 図 3 のメモリ 1 0 2 に設けられる番号展開テー ブルの構成を示す概念図である。

【図7】図3のメモリ102に設けられる音声変換回路 番号- I Pアドレス変換テーブルの構成を示す概念図で

【図8】図3のメモリ102に設けられるLAN電話端 末の接続状態管理メモリの記憶データの構成を示す概念 図である。

【図9】図1の運用形態において、内線からLAN電話 端末への接続時の制御シーケンスを示すシーケンス図で

【図10】図1の運用形態において、LAN電話端末か ら内線等への接続時の制御シーケンスを示すシーケンス

【図11】図1の運用形態において、LAN電話端末相 互間接続の接続時の制御シーケンスを示すシーケンス図 である。

【図12】図1の交換機10の、内線からLAN電話端 末への接続時の動作を示すフローチャートである。

【図13】図1の交換機10の、復旧処理の動作を示す

【図14】図1の交換機10の、LAN電話端末から内 線への接続時の動作を示すフローチャートである。

【図15】図1の交換機10の、LAN電話端末相互間 接続時の動作を示すフローチャートである。

【符号の説明】

- 10 交換機
- 11 内線等
- 12 局線
- 13 専用線
- 14 接続制御装置
- 15 LAN回線
- 16 ルータ
- 17 公衆網
- 18 専用線網
- 19 IPネットワーク
- 20 LAN電話端末
- 100, 200, 1060 CPU
- 101、202 制御バス
- 102、1061 メモリ

104 ライン回路

105 レジスタ

106 音声変換回路

107、203、1063 LANインタフェース回路

108 トランク回路

1062 交換機制御バスインタフェース

1064 音声コーディック

1065 スイッチインタフェース

204 音声制御回路

205 マイク

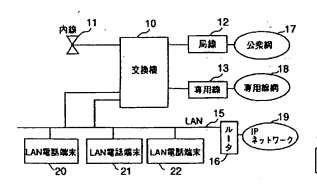
206 スピーカ

300 番号展開テーブル

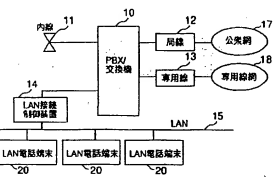
400 音声変換回線番号-1Pアドレス変換テーブル

500 接続状態管理メモリ

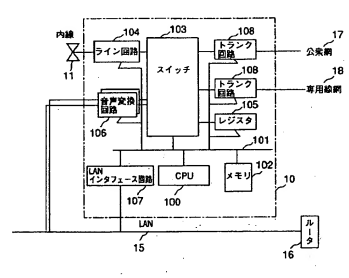
[図1]



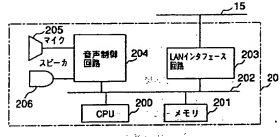
【図2】



【図3】



【図5】



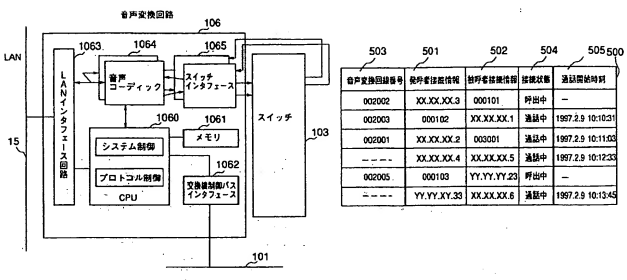
【図7】

			4			
400						
401	音声变换回旋番号	IPアドレス情報	402			
701	002001	XX,XX.XX.200 ^	ر			
	002002	XX.XX.XX.200				
403	002003	XX,XX.XX.200	404			
700	002004	XX.XX.XX.200 /	۲.,			
	002005	XX.XX.XX.201				
	002006	XX.XX.XX.201				
	002007	XX.XX.XX.201				
	002008	XX,XX,XX.201				

【図6】

301	300302	
電話番号	接級先情報	303
2000	内線 000101	_
2001	LAN : XX.XX.XX.01	304
2002	LAN XX.XX.XX.02	
2003	内線 000102	
2004	LAN XX.XX.XX.04	
2005	LAN XX.XX.XX.03	
2006	内線 000103	
2007	LAN XX.XX.XX.05	
2008	LAN XX.XX.XX.06:	305
81	専用線 000401	المالي المالي
82	IP\$717-7YY.YY.23	306
83	IP4717-2YY.YY.XY.33	307
0	局線 003001	رات ر

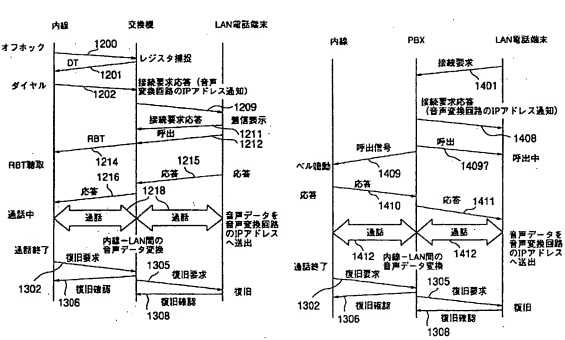




【図9】

ŕ.

【図10】

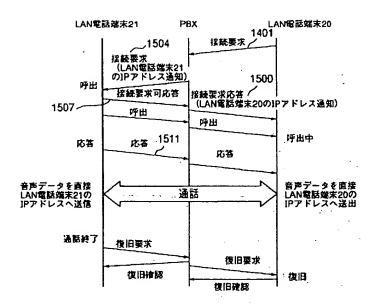


. .

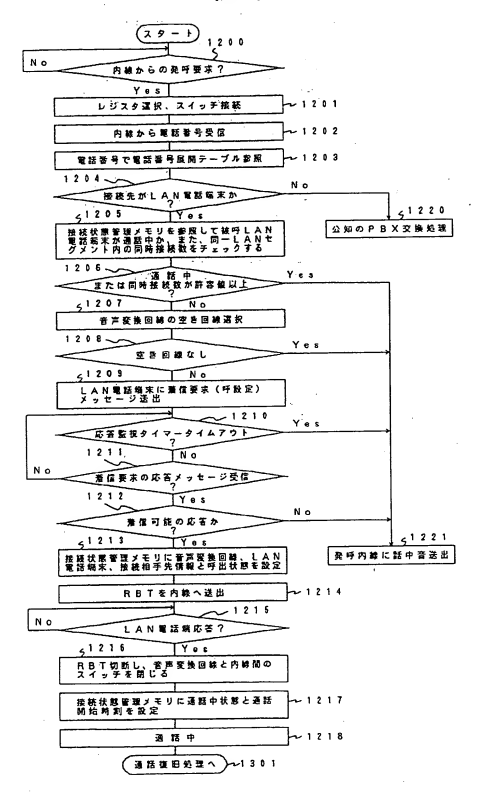
ï

 $t_{j_{i}}^{k_{j}}$

【図11】



【図12】



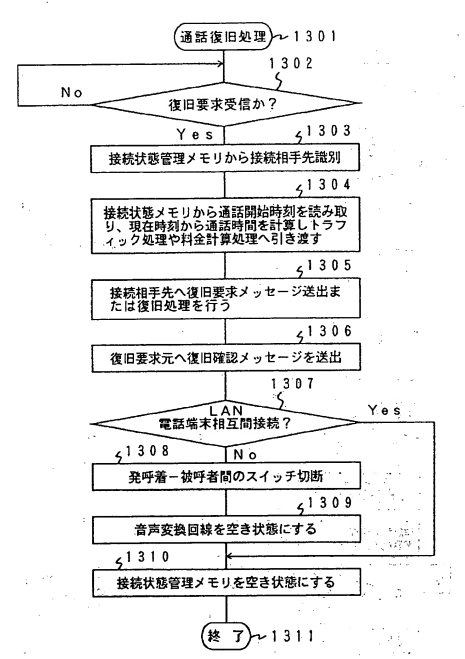
ţ.

3/2

e.

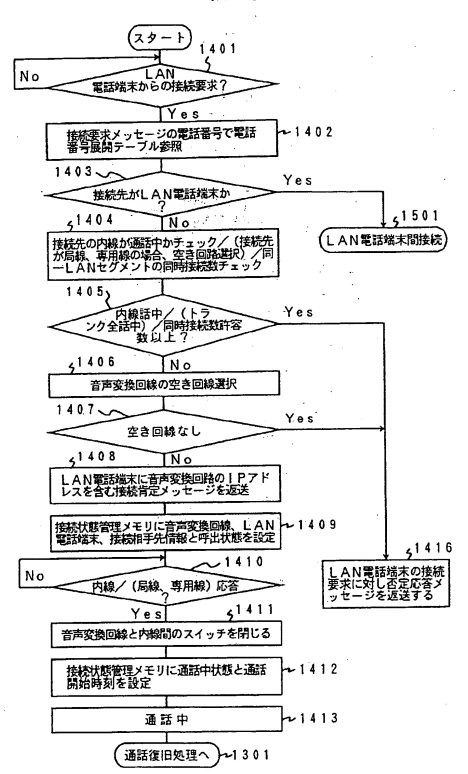
...

[図13]



٠,

【図14】



1.5

٠,٠

, ``\ !\

【図15】

